

PG 8536 [ADP SST]

Reinigungs- und Desinfektionsgerät
mit Förderpumpe für AD-Wasser.



- Höchste Flexibilität – frei programmierbare Steuerung
- Leistung/Charge z. B. 66 Enghalsgläser oder 96 Pipetten
- Absolute Sicherheit – Schnittstelle zur Prozessdokumentation
- Sicherheit – Sprüharmüberwachung und automatische Wagenerkennung
- Perfekte Trocknungsergebnisse – Effiziente Heisslufttrocknung

EAN: 4002515000427 / Materialnummer: 09062910 / Alte Materialnummer: 62853625ZER

Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, breit
Aussenverkleidung	Edelstahl
Elektrische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Spitäler	•
Geeignet für Labore	•
Geeignet für Arztpraxen	•
Geeignet für ambulante OP-Praxen	•
Kapazität	
DIN-Siebschalen pro Charge [Anzahl]	7
MIC-Sets pro Charge [Anzahl]	2
AN-Sets pro Charge [Anzahl]	2-3
Enghalsgläser pro Charge [Anzahl]	66
Pipetten pro Charge [Anzahl]	96
Leistungsdaten	
Umlutpumpe, Qmax in l/Min.	600
Spülraumnutzsvolumen in l	137,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Kürzeste Programmlaufzeit (Reinigung & Desinfektion) in Min.	27
Maximale Nachspültemperatur in °C	93
Steuerung	
Steuerungstyp	Profitronic+
Programmwahl	Touch on Glass
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Programme [Anzahl]	18
Fernservicefähig	•
Freie Programmplätze [Anzahl]	30
A0-Wert-Steuerung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Programmausfallsicherung	•
Standard Elektroanschluss	
Netzanschlussleitung	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	9,00
Gesamtanschluss in kW	10,20
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,60
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Kaltwasser für Dampfkondensator [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in kPa	250-1000
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	10,70

PG 8536 [ADP SST]

Reinigungs- und Desinfektionsgerät
mit Förderpumpe für AD-Wasser.



EAN: 4002515000427 / Materialnummer: 09062910 / Alte Materialnummer: 62853625ZER

VEP – mit Förderpumpe für VE-Wasser [Anzahl]	1
Ablaufpumpe [DN]	22
Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserschutzsystem	Waterproof-System
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	1175
Aussenmass, Nettobreite in mm	900
Aussenmass, Nettotiefe in mm	700
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	520
Spülraum, nutzbare Breite in mm	530
Nettogewicht in kg	177
Trocknungsaggregat	
Integriertes Trocknungsaggregat	•
Gebläse in kW	0,30
Heizregister in kW	2,30
Gesamtanschluss in kW	2,60
Luftleistung in m ³ /h	60
Temperatureinstellung in 1-Grad-Schritten	60-115
Zeiteinstellung in 1-Minuten-Schritten	1-240
HEPA-Filter-Klasse	H14
Abscheidegrad HEPA-Filter (nach DIN EN 1822) in %	99,99
Standzeit HEPA-Filter in h	500
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,62
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	1380
Aussenmass, Bruttobreite in mm	1200
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	800
Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	520
Bruttogewicht in kg	208
Ausstattung	
Zusätzlich integrierbare Dosierpumpen (Option)	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
Programme	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Anorganica	•
Organica	•
Kunststoffe	•
OPHTHALMOLOGIE	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
SCHUH-TD	•
SPECIAL 93/10	•
CHEM-DESIN	•
LAB-STANDARD	•

PG 8536 [ADP SST]

Reinigungs- und Desinfektionsgerät
mit Förderpumpe für AD-Wasser.



EAN: 4002515000427 / Materialnummer: 09062910 / Alte Materialnummer: 62853625ZER

LAB-UNIVERSAL	•
LAB-INTENSIV	•
LAB-PIPETTEN	•
LAB-OEL	•
Anschlussmöglichkeiten	
Serielle Schnittstelle RS 232	•
Ausstattung	
1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger	•
1 Dosierpumpe für Neutralisationsmittel	•
Balgdosierpumpen	•
Ultraschall-Dosiervolumenkontrolle	•
Sprüharmsensierung	•
Leitfähigkeitsüberwachung (Option)	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Pumpe mit hoher Umwälzleistung	•
Automatische Wagenerkennung	•
Aktive Trocknung	•
Optische Kundendienst-Schnittstelle	•
Einstellmöglichkeit für Prozesschemikalien (4 x 5 l)	•
Spüiraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304)	•
Anschlussmöglichkeiten	
Ethernet-Schnittstelle	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit)	•
IP-Schutzart nach EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
EN 61010-1	•